800 MHz帯ワイヤレスマイクロホン **WX-TB816** -K (インディゴブラック) -S (ライトシャンパンゴールド)

本体希望小売価格 各231,000円(税抜各220,000円)

B型

技術基準適合証明品

WX-TA816

-K (インディゴブラック) -S (ライトシャンパンゴールド)

本体希望小売価格 各231,000円(税抜各220,000円)

A X 型・A 型共用 陸上移動局免許申請対象品 技術基準適合証明品

ボーカル用ダイナミック型。

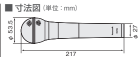
●聴感上、高域までひずみが少なく、張りのある抜けの良い音を 提供。●電池残量表示機能により、乾電池の残量を3段階で表示。

底面

※出荷時は、はめ込み

式フタ付き。

ワイヤレス受信機 WX-R822 と組み 合わせれば、受信機側にも電池電 圧および残量を表示。



■定格

送信周波数	送受信周波数表による
電波形式	F3E、F8W
空中線電力	10 mW / 2 mW
発振方式/変調方式	水晶制御 PLL シンセサイザー方式/周波数変調方式 (リアクタンス変調方式)
入力パッド	0 dB /- 6 dB /- 12 dB
入力等価雑音	30 dB SPL以下 (A カーブ パッドスイッチ 0 dB にて)
音声信号処理	1/2対数圧縮(2:1デシリニア圧縮)
周波数特性	50 Hz ~ 15 kHz
ハイパスフィルター	200 Hz、6 dB / oct (スイッチ切換)
使用電池/電池寿命	単3形アルカリ乾電池LR6 1.5 V×1個/約7時間以上
	単3形マンガン乾電池R6P 1.5 V×1個
寸法/質量	φ 53.5 mm (最大径)×217 mm (長さ) /約280 g (乾電池含む)
仕上げ	〈WX-TB816-K、WX-TA816-K〉インディゴブラック色塗装
	〈WX-TB816-S、WX-TA816-S〉 ライトシャンパンゴールド色塗装
付属品	マイクロホンアダプター (PF1/2)、変換ねじ (PF1/2→W3/8)、ソフトケース、取
	扱説明書、保証書
	〈WX-TA816-K、WX-TA816-Sのみ〉技術基準適合証明書または工事設計の認証
	取得済みのご案内

800 MHz帯2ピース型ワイヤレスマイクロホン

WX-TB831

各商品の仕様書・取扱説明書のダウンロードは http://panasonic.biz/it/sound/manual/p_001.html をご覧ください

本体希望小売価格

294,000円 (税抜280,000円)

B型 技術基準適合証明品

WX-TA831

294,000円 (税抜280,000円)

A X 型・A 型共用 陸上移動局免許申請対象品 技術基準適合証明品

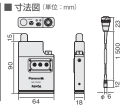
※ φ6 mm無指向性専用ラベリアマイクロホン サービス部品扱い)付

※ 外部マイク田変換ケーブル付



仕込み用2ピース型。

●聴感上、高域までひずみが少なく、 抜けの良い音を提供。●電池残量表示 機能により、乾電池の残量を3段階で 表示。ワイヤレス受信機 WX-R822 と 組み合わせれば、受信機側にも電池電 圧および残量を表示。



■定格

_ / _ / _	10
送信周波数	送受信周波数表による
電波形式	F3E、F8W
空中線電力	10 mW / 5 mW
発振方式/変調方式	水晶制御 PLL シンセサイザー方式/周波数変調方式 (リアクタンス変調方式)
最大変調感度	+10 dBV ([LEVEL] - 40 dB にて)
音声信号処理	1/2対数圧縮(2:1デシリニア圧縮)
周波数特性	30 Hz ~ 15 kHz
使用電池/	単3形アルカリ乾電池LR6 1.5 V×2個/約14時間以上
電池寿命	単3形マンガン乾電池R6P 1.5 V×2個
寸法/質量	64 mm (幅)×90 mm (高さ)×18 mm (奥行)(突起部含まず)/約160 g (乾電池含む)
仕上げ	ライトシャンパンゴールド色塗装
使用マイクロホン	バックエレクトレット・コンデンサー型 (感度-40 dBV±3 dB <0 dB=1 V/Pa>)
付属品	ラベリアマイクロホン、ネクタイピン形マイククリップA (横型)、ネクタイピン形マイクク
	リップB(縦型)、 ウインドスクリーン (金網)、 ウインドスクリーン (ウレタン)、 ソフトケー
	ス、ベルトケース、電池ホルダー (予備)、外部マイク用変換ケーブル (XLR-3-11C⇔
	KMC-9BPD-4P)、調整ドライバー、取扱説明書、保証書
	〈WX-TA831のみ〉技術基準適合証明書または工事設計の認証取得済みのご案内

800 MHz帯ワイヤレスマイクロホン

WX-TB821

-S (ライトシャンパンゴールド) 本体希望小売価格 294,000円 (税抜280,000円)

B型 技術基準適合証明品

WX-TA821

-S (ライトシャンパンゴールド) 本体希望小売価格

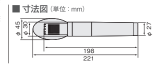




スピーチやインタビューに適したコンデンサー型。

●音質変化の少ないブロードな単一指向性になっており、高域まで ひずみが少なく、素直で抜けの良い音を提供。●電池残量表示機

能により、乾電池の残量を3段階 で表示。ワイヤレス受信機 WX-R822と組み合わせれば、受 信機側にも電池電圧および残量を 表示。



■定格	
送信周波数	送受信周波数表による
電波形式	F3E、F8W
空中線電力	10 mW / 2 mW
発振方式/変調方式	水晶制御 PLL シンセサイザー方式/周波数変調方式 (リアクタンス変調方式)
入力パッド	0 dB /- 6 dB /-10 dB
入力等価雑音	30 dB SPL以下 (A カーブ パッドスイッチ 0 dB にて)
音声信号処理	1/2対数圧縮(2:1デシリニア圧縮)
周波数特性	50 Hz ~ 15 kHz
ハイパスフィルター	200 Hz、6 dB / oct (スイッチ切換)
使用電池/電池寿命	単3形アルカリ乾電池LR6 1.5 V×1個/約7時間以上
	単3形マンガン乾電池 R6P 1.5 V×1個
寸法/質量	φ 45 mm (最大径) × 221 mm (長さ)(ウインドスクリーン装着時) /約210 g (乾
	電池含む)
仕上げ	ライトシャンパンゴールド色塗装
付属品	ウインドスクリーン (ウレタン:装着済み)、マイクロホンアダプター (PF1/2)、変換
	ねじ (PF1/2→W3/8)、ソフトケース、取扱説明書、保証書
	〈WX-TA821のみ〉技術基準適合証明書または工事設計の認証取得済みのご案内

ー 800 MHz帯ENG/EFP ワイヤレスマイクロホン

WX-TB841 本体希望小売価格

294,000円 (税抜280,000円) B型

技術基準適合証明品

WX-TA841

本体希望小売価格 **294,000**円(税抜280,000円)

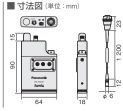
AX型・A型共用 陸上移動局免許申請対象品 技術基準適合証明品

※ φ6 mm無指向性専用ラベリアマイクロホン ービス部品扱い)付 ※ 外部マイク用変換ケーブル付



ENG/EFP仕込み用2ピース型。

●聴感上、高域までひずみが少なく、抜 けの良い音を提供。●電池残量表示機 能により、乾電池の残量を3段階で表 示。ワイヤレス受信機WX-R822と組み 合わせれば、受信機側にも電池電圧お よび残量を表示。●各種設定にはドラ イバーなどの工具が不要。



■定格	04
送信周波数	送受信周波数表による
電波形式	F3E、F8W
空中線電力	10 mW / 5 mW
発振方式/変調方式	水晶制御 PLL シンセサイザー方式/周波数変調方式 (リアクタンス変調方式)
最大変調感度	+10 dBV ([LEVEL] - 40 dBにて)
音声信号処理	1/2対数圧縮(2:1デシリニア圧縮)
周波数特性	30 Hz ~ 15 kHz
使用電池/	単3形アルカリ乾電池LR6 1.5 V×2個/約14時間以上
電池寿命	単3形マンガン乾電池R6P 1.5 V×2個
寸法/質量	64 mm (幅)×90 mm (高さ)×18 mm (奥行) (突起部含まず) /約 160 g (乾電池含む)
仕上げ	インディゴブラック色塗装
使用マイクロホン	バックエレクトレット・コンデンサー型 (感度-40 dBV±3 dB < 0 dB=1 V/Pa>)
	ラベリアマイクロホン、ネクタイピン形マイククリップA (横型)、ネクタイピン形マイクク
	リップB(縦型)、ウインドスクリーン (金網)、ウインドスクリーン (ウレタン)、ソフトケー
付属品	ス、ベルトケース、電池ホルダー (予備)、外部マイク用変換ケーブル (XLR-3-11C⇔
	KMC-9BPD-4P)、取扱説明書、保証書
	〈WX-TA841のみ〉技術基準適合証明書または工事設計の認証取得済みのご案内